

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件，係本局存檔中原申請案的副本，正確無訛，
其申請資料如下：

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this
office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申請日：西元 2000 年 08 月 28 日
Application Date

申請案號：089117420
Application No.

申請人：奧林柏斯光學工業股份有限公司
Applicant(s)

局長
Director General

陳明邦

發文日期：西元 2001 年 8 月 28 日
Issue Date

發文字號：09011012706
Serial No.

申請日期：	案號：
類別：	

(以上各欄由本局填註)

發明專利說明書

一、 發明名稱	中 文	軟片之掃描裝置(5)(フィルムのスキャニング装置)
	英 文	
二、 發明人	姓 名 (中文)	1. 黃品瑞 2. 曾治元
	姓 名 (英文)	1.
	國 籍	1. 中華民國 ROC
	住、居所	1. 台北市士林區通河西街2段116巷7號3樓 2. 新竹市光復路30巷30號2樓
三、 申請人	姓 名 (名稱) (中文)	1. 奧林柏斯光學工業股份有限公司(オリンパス光學工業株式會社)
	姓 名 (名稱) (英文)	1.
	國 籍	1. 日本
	住、居所 (事務所)	1. 日本國東京都涉谷區幡谷2丁目43番2號
	代表人 姓 名 (中文)	1. 岸本 正壽
	代表人 姓 名 (英文)	1.



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

寄存號碼

無

五、發明說明 (1)

【發明之詳細說明】

01. 【產業上之利用領域】

本發明係有關一種以同一光源照射手段掃描裝置之套封軟片及加框軟片之裝置者。

02. 【習知技術】

用掃描機掃描軟片上的圖像，係將光源射出的讀取光照射到軟片上，再從軟片上得到圖像的投影光，將該投影光利用聚像鏡頭聚結成圖像，加以光電轉換後讀取該圖像，視需要加以各種圖像處理，再將這軟片上的圖像數據(圖像數據訊號)傳輸到圖像處理裝置上。

03. 唯此類掃描裝置之具體例已見於貴國專利公報(公告號碼354663/88及公告號碼377073/88號)。

04. 上述係有關彩色光學(Color)掃描機之電源供應裝置及掃描機之掃描訊號傳輸裝置，尤係有關電源供應之手段，利用桌上型電腦或筆記型電腦主機之鍵盤電纜，可於連結電纜之同時供應電源予鍵盤和掃描機。而其訊號傳輸手段則進一步和鍵盤電纜共用一根電纜，以單獨電纜完成鍵盤和掃描機的訊號傳輸，用以傳輸印刷機的接觸器(Contactactor)或SCSI掃描機之訊號者。

05. 後者則係有關透明原稿掃描機之結構，顯示其光源、



五、發明說明 (2)

聚光槽、淺色反射光板之結構。此類發明尤係有關透明原稿掃描機之結構，透明原稿進入該掃描機後，於固定位置折射透過之光線，使透明原稿之畫面放大者為其要件。

06. 但是，該等發明在套筒軟片的掃描上均屬手動式，並不適於大量的套筒軟片掃描。而且最近帶框幻燈片的掃描需求甚殷，但此類裝置卻尚未見開發。

07. 因此，可自動掃描套筒軟片甚至可掃描帶框幻燈片的掃描機之出現，正是大家所盼望的。

08. 【本發明欲解決之課題】

本發明之目的，在於提供一種以同一光源照射之手段，自動而準確無誤地輸送並掃描套筒軟片和帶框幻燈片兩種透明原稿之掃描裝置。

09 本發明之目的在於提供一種掃描裝置，套筒軟片及加框軟片兩者可使用同一光源照射手段，掃描時其二軟片處於正確之位置關係，所用之元件少、體積精小之軟片掃器裝置。

10. 本發明之另一目的，在於提供一種可自動平穩地輸送套筒軟片以利掃描者，又加框軟片之插入絕無誤動作，精準掃描之裝置者。



11 【解決課題之手段】

本發明之特徵在於：本裝置之結構係由套筒軟片之自動輸送系統、帶框幻燈片之插入系統及掃描系統所構成。上述自動輸送系統，均係由水平之平板狀外殼、壓板、支撐板等三層結構所組成。支撐板上端設有孔穴，外殼自裏面向下方有一對突出之突出物，軟片掃描裝置整體使用的元件少，使用方便、體積小。

12. 本發明之特徵在於：上述外殼自裏面向下方突出之一對突出物之長度，至少可夾固外殼及支撐板以保持其位置關係，增加加框軟片之厚度長者。

又，上述壓板之表面設有凹穴、與凹穴對應之位置，外殼由裏面起具有突出，藉由該二凹穴及突出之配合，可確保外殼及壓板的位置關係。

本發明之其他優點特徵，請參閱下述配合實施例必能了解。

13. 【實施例】

茲以圖示之實施例說明整體之裝置，本裝置係以同一光源照射手段讀取套筒軟片(A)及加框軟片(B)者，可分為：(A)之自動輸送系統(A1)、加框軟片(B)之插入系統(B1)、以及掃描系統(C)。



五、發明說明 (4)

14 . 而上述自動輸送系統(A1)均由水平平板狀之外殼(1)、壓板(2)和支撐板(3B)之三層結構所組成。

15 . 上述外殼(1)之兩側邊端設有插入槽溝(11)及出口槽溝(12)，以便將套筒軟片(A)向長邊方向輸送，其中央部位形成透過由後述光源射出光之第一開口(13)，插入溝槽側設有孔(18)，出口溝槽側設有孔(19)，而固定外殼之裝置則未示於圖中。

16 . 第一開口(13)為長形，已完成攝影之套筒軟片(A)及加框軟片(B)之一個畫面(一格)之長度相等，其寬度約相等於套筒軟片(A)之寬度減去送片孔之寬度及加框軟片(B)之寬度減去框邊之寬度。

17 . 又，上述外殼(1)之長度，即自插入槽溝(11)至出口槽溝(12)之長度，以相當於已完成攝影之套筒軟片(A)8格之長度為宜，但不受此限，可作適當之選擇。

18 . 設於此外殼(1)下方之壓板(2)，係以較薄之樹脂板等材質所製成，其中央部設有第二長方形開口(21)，與上述第一長方形開口(13)大小一致。

19 . 又，此第二長方形開口(21)之兩側邊端設有一對與壓



五、發明說明 (5)

板(2)之寬度方向一致之承軸(22)。此承軸(22)係用以支撐滾軸(23)之兩端者，其長度約相當於壓板(2)之寬度。而此滾軸(23)之兩端與空轉滾柱(idler roller)(24)相嵌合，且此空轉滾柱(24)自壓板(2)之下方略向下凸出。

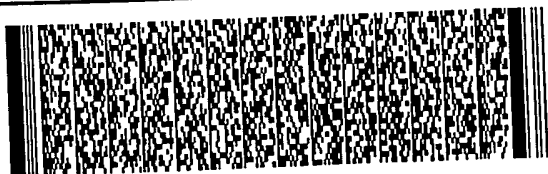
20. 即上述套筒軟片(A)係從外殼(1)之插入槽溝(11)插入，沿著壓板(2)之反面輸送，此時空轉滾柱(24)會與套筒軟片(A)之上面接觸。

又，圖中之(25)係一板簧，其一端向下壓住上述滾軸(23)之中間部，另一端則固定於壓板(2)之適當位置。

21. 上述壓板(2)之表面，設4個凹洞(26)於上述第二長方形開口(21)之四隅外邊。本實施例中與凹洞相對應位置，與未示於圖中之由上述外殼(1)之底部突出部可相契合，以確保外殼(1)及壓板(2)之正確位置。

22. 上述支撐板(3B)係與上述壓板(2)之下面接觸，其中央部設有第三長形開口(31)與上述外殼(1)之第一長方形開口(13)及壓板(2)之第二長方形開口(21)之大小一致。

23. 又於第三長方形開口(31)之兩端邊設有一對軸承(32)與上述壓板(2)之軸承(22)相同而位於其正下方。其兩端則嵌合附帶傳動輪子(34)之滾軸(33)。因此，上述壓板(2)之空轉滾柱(24)與此傳動輪子(34)分別以其上下之關



五、發明說明 (6)

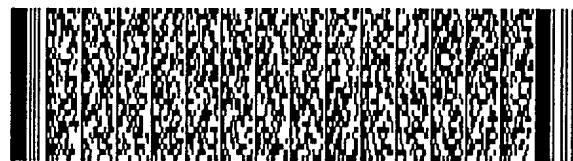
係而相接觸。

24 . 此一對滾軸(33)之後端，從支撐板(3B)之後方略向外凸出，於該凸出部分別裝設齒輪(35)，並於該兩齒輪(35)卷裝循環帶(36)。更於上述一對滾軸(33)之一端，經由設於支撐板(3B)適當位置之減速齒輪，與馬達(37)連接。因此，旋轉動力即經由循環帶(36)及滾軸(33)傳送至傳動輪子(34)。

25 . 再者，圖中(38)係設於此支撐板(3B)之下方四隅之豎立螺旋式彈簧，而固定於未圖示之裝置骨架。

26 . 又於上述支撐板(3B)之上面兩端邊，設組合小孔(39)，在與此組合小孔(39)相對應之位置，從上述外殼(1)之裏面兩側，即在實施例中之上述插入槽溝(11)和出口槽溝(12)之裏面向下方凸出一對凸出片支撐板(3A)和支撐板(3B)保持準確之前後左右之位置關係。

27 . 而此支撐板(3B)之裏面中心線有一淺道，其寬度約相等於軟片(A)之寬度，作為套筒軟片之輸送路徑(40)，貫穿其長邊全長方向，而其兩側端邊則形成段差部(41)。亦即，當上述外殼(1)挾著壓板(2)而與支撐板(3B)相合攏時，該外殼(1)之插入槽溝(11)及出口槽溝(12)之裏面部分之厚度，與上述輸送路徑(40)之榫槽(41)相合攏時，使



五、發明說明 (7)

得插入槽溝(11)及出口槽溝(12)之內部底面與輸送路徑形成同一平面。

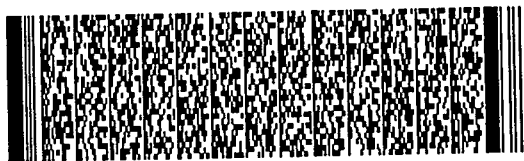
28. 在本實施例之(D1)係一種傳感器(sensor)，用以認知套筒軟片(A)之存在，並判斷該套筒軟片之到達位置。在此實施例中，(D2)則為一種傳感器，用以檢知套筒軟片(A)所在之位置，(D3)則位於出口，測知軟片(A)是否已輸送完畢。

29. 其次說明加框軟片(B)之插入系統(B1)。因該系統(B1)可利用套筒軟片系統(A1)之同一系統運作，故若沿用上述套筒軟片系統(A1)時，則可使用與上述說明相同之名稱、符號來說明。

30. (50)係設於上述外殼(1)正面中央部之加框軟片插入口，即相對於上述套筒軟片(A)係沿著外殼(1)之長邊方向之軸線輸送，加框軟片(B)則從此軸線之直角方向正面位置插入。

31. 此插入口(50)之寬度與加框軟片(B)之寬度約相同，設於外殼(1)之裏面和壓板(2)之間，在上述壓板(2)之表面形成溝狀之加框軟片插入口(51)。

32. 再者，圖2中之(52)係一種定位擋片，向上凸出於壓



五、發明說明 (8)

板(2)之上述加框軟片插入口(51)對面，其目的在於當加框軟片(B)被插進插入口(51)之際，用以抵擋加框軟片(B)之前端，藉此確認其插入終了。

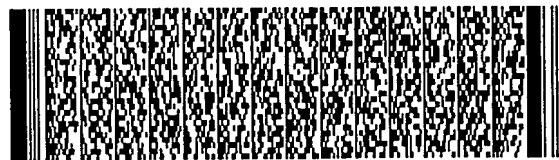
33. 再者，掃描系統C之結構，因其與傳統裝置無甚差別，故以圖1表示其簡略圖。即，(60)係掃描機主機，其設置方向與上述加框軟片(B)插入外殼(1)之插入方向同軸，其光源(62)由前端部下方吊下中間設有一間隔(61)。

34. 由於掃描機本體(60)可前後向摺動，無論套筒軟片(A)或加框軟片(B)之掃描作業均可於光源(61)及掃描機(60)間進行。此掃描(60)主機接收來自上述支撐板(3B)所設各種傳感器之訊號，可移動至外殼(1)之長方形開口(13)之正上方，從加框軟片插入口之相反方向移動過來就位。

35. 【套筒軟片(A)之掃描操作】

今如要掃描套筒軟片(A)，可將其一端插入外殼(1)之插入槽溝(11)。其次，套筒軟片(A)之前端從插入槽溝(11)進入壓板(2)之裏面和支撐板(3B)之輸送路徑(40)，該輸送路徑(40)之入口傳感器(D1)即測知該套筒軟片(A)已被插入。

36. 其次，此入口傳感器(D1)之訊號會啟動馬達(37)，其旋轉動力經由減速齒輪傳輸至循環帶(35)、滾軸(33)、傳



五、發明說明 (9)

動輪子(34)。因此，被該傳動輪子(34)和壓板(2)之空轉滾柱(24)挾住之套筒軟片(A)就會被輸送至出口方向。

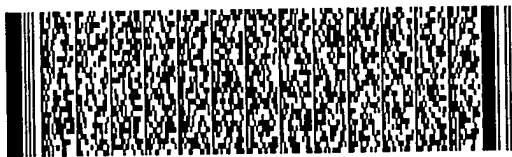
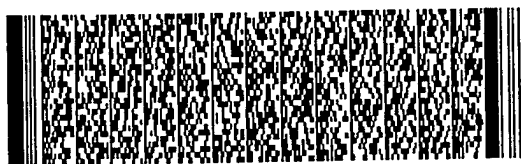
37. 當套筒軟片(A)到達設定位後即，即外殼(1)的第一長形開口(13)及壓板(2)上之第一、第二、第三長形開口(13)、(21)、(31)位置相同，位置傳感器(D2)的信號將使輸送停止。

38. 當該套筒軟片(A)之二長形開口(13)、(21)至相當位置時，由光源(62)射出之光將透過開口(13)、(21)，進行掃描。

39. 套筒軟片(A)完成掃描後，此時支撐板(3B)上所設之傳感器(D3)感知套筒軟片(A)之末端信號，並將該信號傳送至馬達(37)，馬達(37)即停止驅動，掃描操作完成，全操作為全自動者。

40. 操作時如圖六所示，上述壓板(2)表面之凹穴(26)與外殼(1)之底面突出之突起(15)正好嵌合，即有任何振動亦可保持外殼(1)及壓板(2)間的正確相對位置。

41. 同樣的操作，如圖六所示，支撐板(3B)上的組合小孔(39)亦與外殼(1)的突出支撐板(3A)相嵌合，可正確保持



五、發明說明 (10)

上述第一、第二及第三開口(13)、(21)及(31)之同位關係，即使在不大的振動之情況下亦可正確保持其正確上下位置關係。

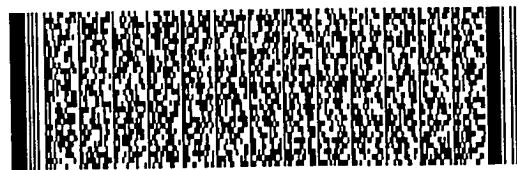
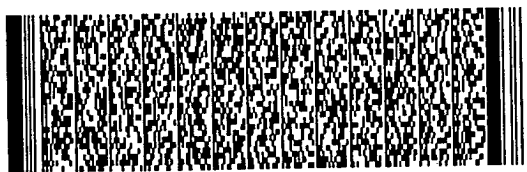
42【加框軟片(B)之掃描操作】

其次，如要掃描加框軟片(B)，只須將該加框軟片(B)從插入口(50)插進外殼(1)和壓板(2)之間，並推進至壓板(2)上的定位擋片(51)，然後掃描，即可完成。

43. 此時，如圖七所示，從加框軟片(B)之厚度以下，與支撐板(3)之組合小孔(39)相對應之外殼1(1)之突出稜(13)，至少會將外殼及支撐板緊固以保持其位置關係，同時如再加上加框軟片之厚度，其嵌合度益佳，振動下亦可保持其應有的上下關係。

44. 插入加框軟片(B)之際，從外殼(1)之長方形開口(11)上方即可知悉加框軟片(B)是否存在，或是否在正確之位置，故此處無須設置傳感器以確認其存在，但如要設置，自亦無妨。

45. 另外，當加框軟片(B)抵達預定位置，即抵達與兩個長方形開口(13)、(21)一致之位置時，可自動啟動傳感器而開始掃描，或以手動方式開始掃描，均可。



五、發明說明 (11)

45. 【效果】

(1) 由於本發明之套筒軟片(A)及加框軟片(B)共同使用同一光照射裝置來掃描，可掃描更確實。

46. 本發明由套筒軟片之自動輸送系統、加框軟片之插入系統、及掃描系統所構成，上述自動輸送系統由水平平板系統、壓板及支撐板三層構造及其他元件所組成，使用簡便、體積又小，支撐板之兩端設有組合小孔、由外殼裏面向下突出一對突出物，軟片掃描時外殼之突出物及組合小孔嵌合，外殼及支撐板夾正壓板保持正確的位置關係。

47. 又、上述從外殼裏面向下突出之突出物之長度，至少能令外殼及支撐板將壓板夾正，以保持其位置關係，同時，加框軟片之厚度增加，加框軟片插入，即掃描時，遇有小振動亦可保持其正確之位置關係。

48. 上述之壓板上亦設有凹穴，而與該凹穴相對之外殼位置有由裏面突起之突出物，該二者緊密嵌合，以保持外殼及壓板之正確位置關係。

【圖示之簡單說明】

【圖1】

本發明掃描裝置整體實施例之斜視圖



五、發明說明 (12)

【圖2】

本發明本示外殼、壓板、支撐板三層結構之斜視展開圖

【圖3】

本發明打開機殼後之掃描裝置整體正面圖

【圖4】

本發明同上側面圖

【圖5】

本發明加框軟片由壓板間插入狀態之斷面說明圖

【圖6】

本發明套筒軟片由外殼、壓板及支撐板所構成的三層結構中之插入狀態之斷面說明圖

【圖7】

本發明加框軟片由外殼、壓板及支撐板所構成的三層結構中之插入狀態之斷面說明圖

元件之說明：

A----- 軟片

B----- 加框軟片

C----- 掃描系

D2----- 傳感器

1----- 外殼

3A----- 支撐板

11----- 插入槽溝

A1----- 自動輸送系統

B1----- 插入系統

D1----- 傳感器

D3----- 傳感器

2----- 壓板

3B----- 支撐板

12----- 出口槽溝



五、發明說明 (13)

13----- 第一長形開口

19----- 孔

22----- 承軸

24----- 滾柱

26----- 凹洞

32----- 承軸

34----- 傳動輪子

36----- 循環帶

38----- 螺旋式彈簧

40----- 輸送路徑

50----- 插入口

52----- 定位擋片

61----- 間隔

14----- 突出秤

21----- 第二長方形開口

23----- 支撐滾軸

25----- 板簧

31----- 第三長方形開口

33----- 滾軸

35----- 齒輪

37----- 馬達

39----- 組合小孔

41----- 段差部

51----- 定位擋片

60----- 掃描機

62----- 光源



六、申請專利範圍

申請專利範圍：

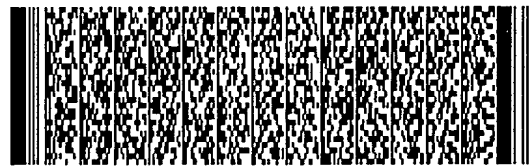
1. 一種軟片之掃描裝置，係具有套筒軟片(sleeve film)之輸送系統、加框軟片(mount film)之插入系統，且與上述套筒軟片之運送方向的軸線係在直塞方向設有插入系統，用以插入加框軟片，並以同一之光照射裝置自動掃描套筒軟片及幻燈軟片之兩方影像的裝置中，其特徵在於：

上述各自之系統至少係由外殼、壓板及支撐板之三層構造所構成，用以共用其中之一部份。

並具有組合(tab)小孔於上述支撐板之上方兩端部，及一對突出物由上述外殼之裏面向下突出，在軟片掃描時，使上述外殼之突出物與組合小孔嵌合，並使外殼及支撐板挾持壓板，可正確保持其位置關係。

2. 如申請專利範圍第1.項所述之軟片掃描裝置，其中由外殼裏面向下方突出的一對突出物之長度，係至少能使外殼及支撐板緊密挾持壓板，以保持其正確關係，並以增加加框軟片之厚度作為長度者。

2.3. 如申請專利範圍第1.及第2.項所述之軟片掃描裝置，其特徵在於：上述之壓板表面具有凹穴，與凹穴相對之外殼位置上，外殼裏面具有突出之突出物，二者嵌合以確保外殼及壓板之正確位置。



第 1 頁



第 2 頁



第 4 頁



第 4 頁



第 5 頁



第 5 頁



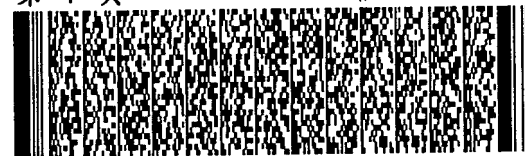
第 6 頁



第 6 頁



第 7 頁



第 7 頁



第 8 頁



第 8 頁



第 9 頁



第 9 頁



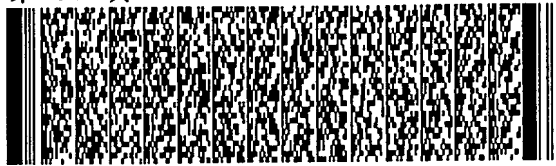
第 10 頁



第 10 頁



第 11 頁



第 11 頁



第 12 頁



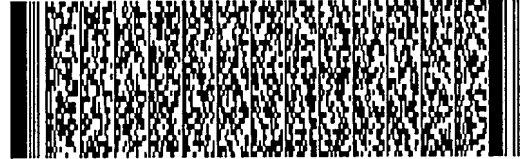
第 12 頁



第 13 頁



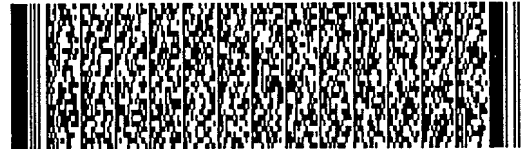
第 13 頁



第 14 頁



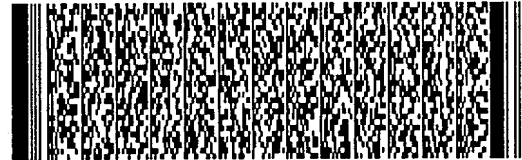
第 14 頁



第 15 頁



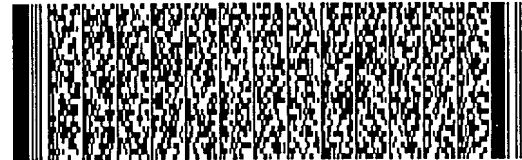
第 16 頁

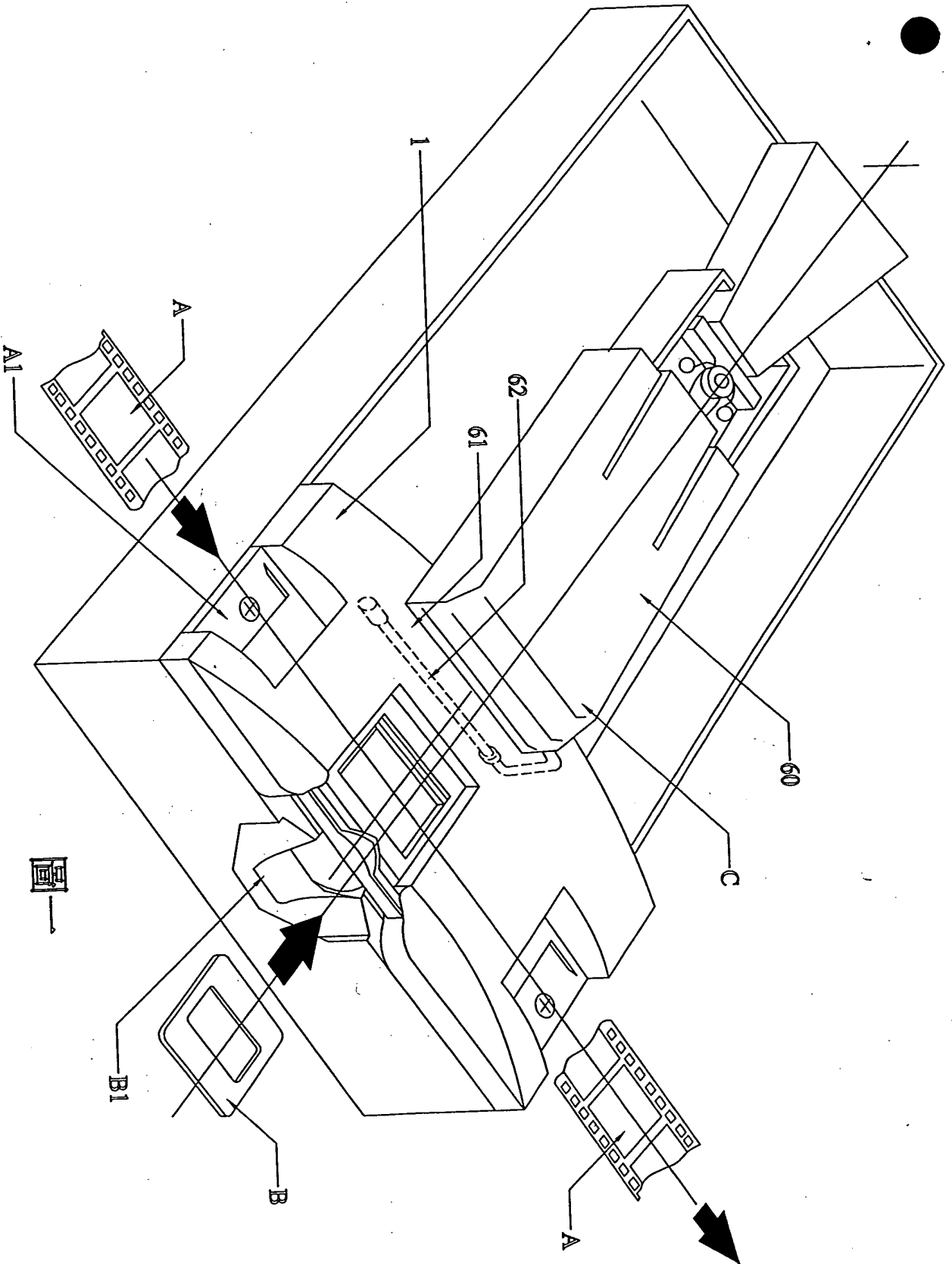


第 17 頁



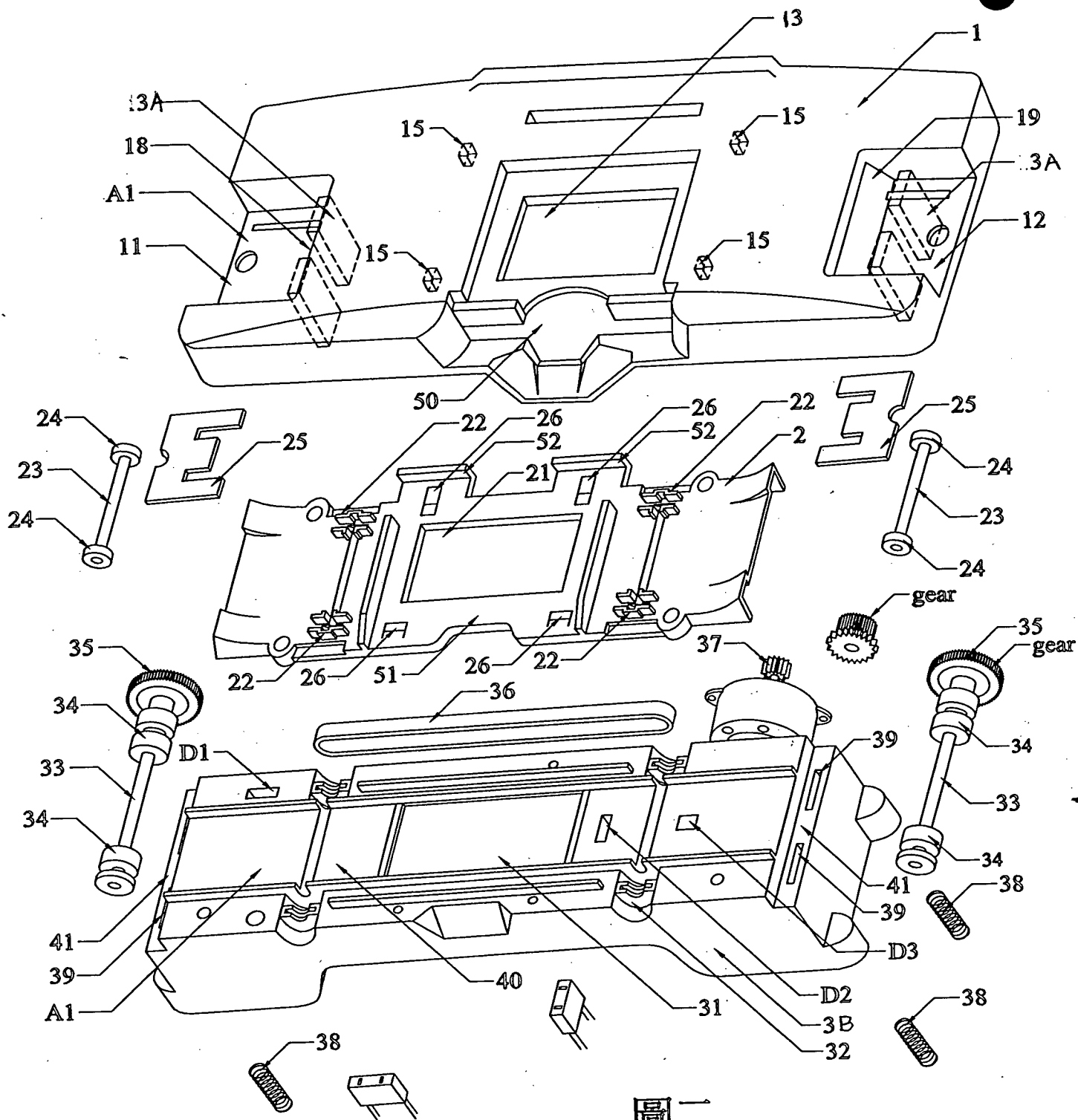
第 17 頁



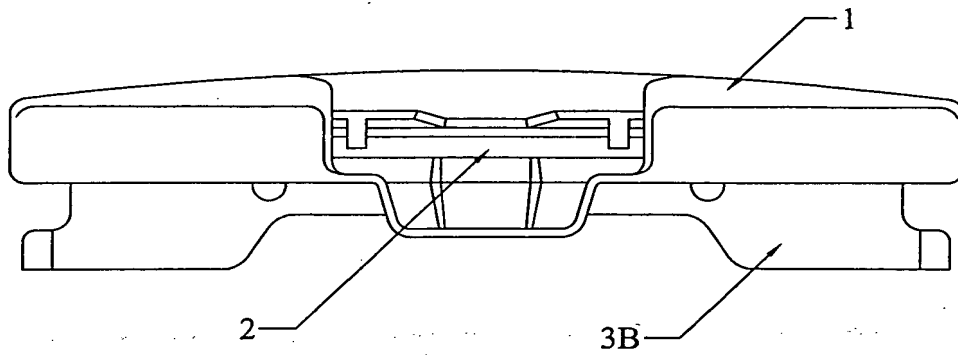


圖一

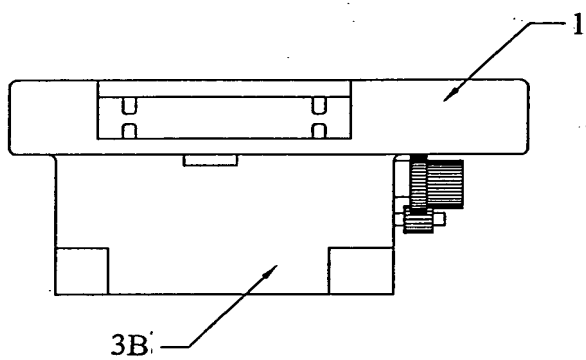
1426



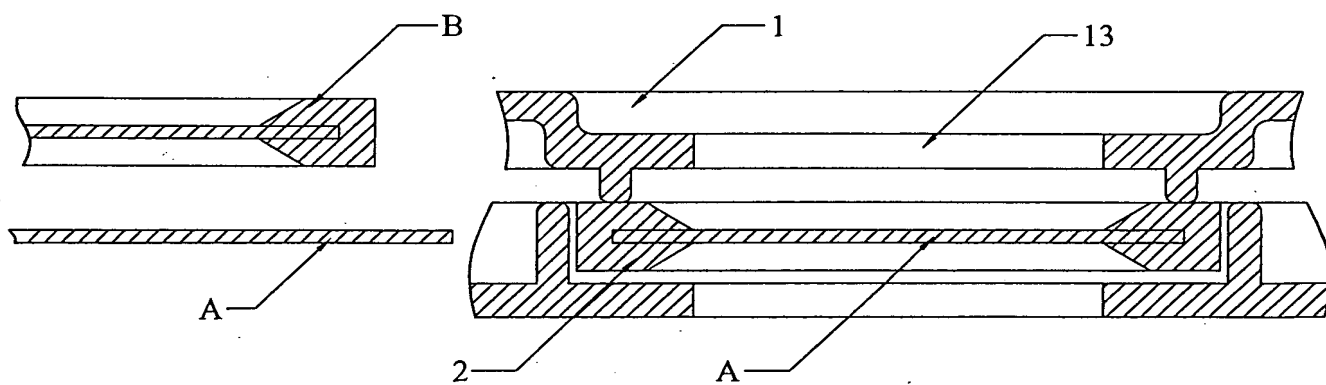
圖二



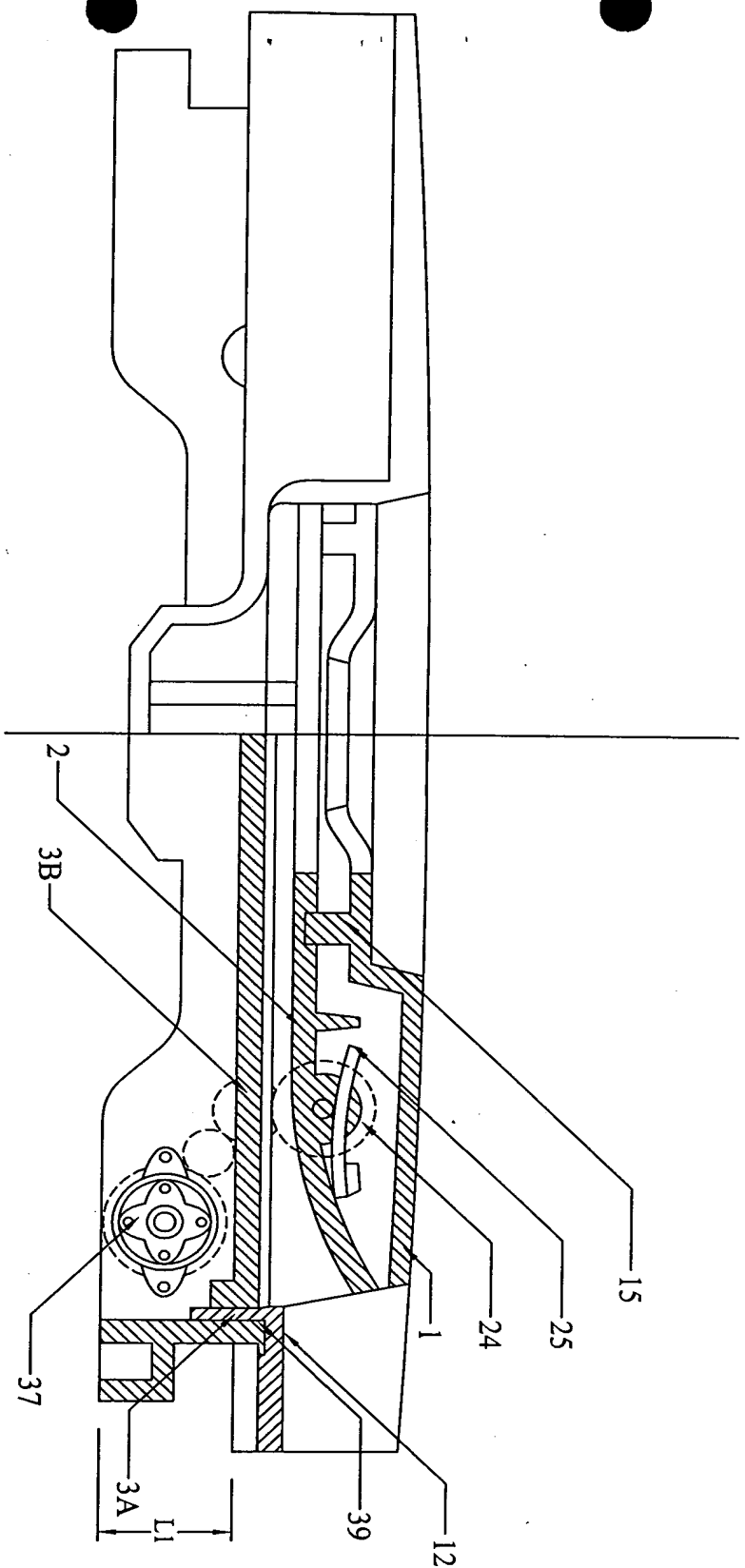
圖三



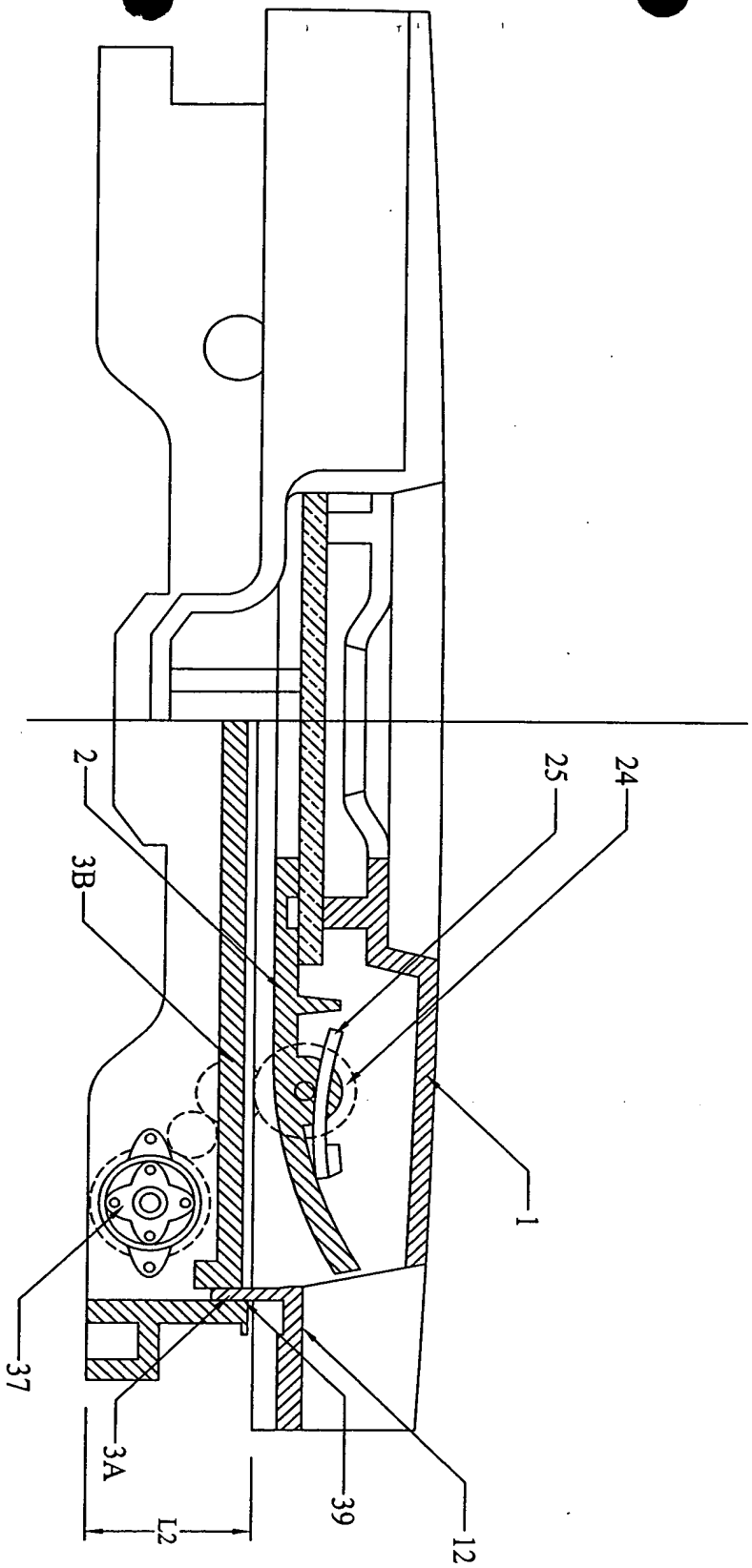
圖四



圖五



圖六



圖七